**Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular**.

Fibrilación auricular.

Si no

60 98

A b

240 C d 602

si

Cardiopatía isq.

No

Ad/bc = 60 x 602 / 98x240 = 36,120 x 23,520 = 1.535

Fibrilación auricular

Si no

39 56

A b

C d

261 644

si

valvulopatias

no

ad/bc = 39x644 / 56x261 = 25,116 / 14,616 = 1.718

si fibrilación auricular no

30 42

A b

C d

270 658

si

miocardiopatias

no ad/bc = 30x658 / 42x270 = 19,740 / 11,340 = 1.740

fibrilación auricular

150 252

A b

150 C d 448

si no

si

HTA

No

Ad/dc = 150x448 / 252x150 = 67,200 / 37,800 = 1.777

Fibrilación auricular

si no

78 77

A b

222 c d 623

si

HIV

No

Ad/bc = 78x623 / 77x222 = 48,594 / 17,094 = 2.842

Fibrilación auricular

48 56

A b

252 c d 644

Si no

si

diabetes

no

ad/bd = 48x644 / 56x252 = 30,912 / 14,112 = 2.190

fibrilación auricular

si no

60 84

A b

240 c d 616

si

alcohol

no

ad/bc = 60x616 / 84x240 = 36,960 / 20,160 = 1.833.

1)fueron definidos adecuadamente los casos?

Si

2)Los casos fueron incidentes o prevalentes?

Prevalentes

3)Los controles fueron seleccionados de la misma población / cohorte que los casos?

Si

4)La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos y controles?

Si

5)Que tan comparables son los casos y controles col a excepción de la exposición al factor de riesgo?

Muy comparables

6)Fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos de selección e información?

si